PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

Patent Number:

JP58027126

Publication date:

1983-02-17

Inventor(s):

MIMIZUKA TAKAO

Applicant(s):

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

☐ JP58027126

Application Number: JP19810125549 19810811

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and

CONSTITUTION:A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the abovementioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5, UV rays are irradiated to cure the resin compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—27126

⑤Int. Cl.³G 02 F 1/133

G 09 F

識別記号 107 108 庁内整理番号 7348-2H 7348-2H ❸公開 昭和58年(1983)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

◎液晶表示パネルの製造方法

9/00

@特

願 昭56-125549

20出

願 昭56(1981)8月11日

70発 明 者 耳塚孝男

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

邳代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 型

1. 発明の名称

液晶表示パネルの製造方法

2. 特許請求の範囲

少くとも 1 枚が透明である電極基板間に電気光 学効果を呈する液晶層を有する液晶装示パネルに おいて、前配 2 枚の電極基板の一方にシール部と してスペーサ材を混入した光硬化性側脂を一部開 孔された状態にブリントして紫外線により硬化さ せ、このシール部内に液晶を適下したのち他方の 電極基板に、スペーサ材を混入した光硬化性樹脂 を上配硬化された一部開孔を持つシール部を包む パターンにブリントしたものを重ね合せて硬化し た事を特徴とする液晶装示パネルの製造方法。

3. 発明の許細な説明

本発明は、液晶表示パネルの製造方法、特に液 晶の注入口ととれを割止する構造のない液晶袋示 バネルの製造方法に関する。

従来、被晶表示パネルの製造方法は、液晶を注入する孔を有するセル内を真空にし、液晶を注入口に満たして、外圧をかけ、圧力差でセル内に液晶を交換し、しかる後、この注入口をエポキシ系 樹脂で封止する方法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは真空装置を要し、 かつ封止の為の工数を必要とするなどコストの面 で大いなる欠点を有していた。

本発明は、この欠点をなくし、安価な液晶表示パネルを提供する事を目的とする。

本発明によれば少くとも1枚が透明である電値 基板間に電気光学効果を呈する液晶脂を有する液 晶表示パネルにおいて、2枚の電極基板の一方に シール部としてスペーサ材を混入した光健化性関 脂を一部開孔された状態にブリントして紫外線に より硬化させ、とのシール部内に液晶を選下した のち他方の塩極基板に、スペーサ材を混入した光 健化性関脂を上配硬化された一部開孔を持つシー ル部を包むパターンにブリントしたものを肌ね合 せて硬化した事を特徴とする液晶表示パネルの製 造方法が得られる。

以下本発明を図を参照し乍ら説明する。

第1図に示すように一方の電極基板1に光硬化 性樹脂とスペーサ材を混合したものをスペーサ 5 に示す形状に印刷する。との時、スペーサ5は1 部に開孔をもつ形状とする。スペーサ材は所要の ギャップに応じ例えばアルミナ粉末又は、ミクロ パール(積水ファインケミカル製)などを用いて 目的を達成出来る。このスペーサ状に印刷された ギャップ材を含む熱硬化性樹脂を紫外線で硬化さ せる。他方の電極基板には、上記ギャップ材を含 む熱硬化性樹脂を上記スペーサ5を包み込む様を 形状のスペーサ 6 としてブリントする。 とのスペ ーサ6には開孔部を有しない。次に光硬化させた 電極基板1のスペーサ5の内部に所要量の液晶を 定益吐出裝置により粉密に適下した後、上記スペ ーサ6を有する観極基板2を餌2図に示す様にス ペーサ6がスペーサ5を包み込むよりに重ね合せ て圧力を加え、余分な液晶がスペーサ 5 の開孔部

- 3 -

4. 図面の簡単な説明

第1図は本苑明による液晶表示パネルの製造途 中における針視図。

第2図は、スペーサ5とスペーサ6の位置関係 を示す平面図。

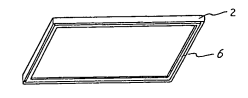
1 … 電極基板、 2 … 電極基板、 5 … 開孔部を有 するスペーサ、 6 … スペーサ。

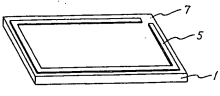
代理人 弁理士 内 原



以上のべたように本発明によれば、封止の為の 工数を省略でき、さらに大がかりな真空装置を必 要としないなど安価な液晶表示パネルを提供でき るものである。

本発明の利点である。





第 / 図

